

مَلَفُوظَاتُ أَكْبَرِ

تَبَلِيغِ

الْمَوْلَى عَبْدُ الشَّكُورِ

مَلَفُوظَاتُ أَكْبَرِ
تَبَلِيغِ

تفہیم کا قرآن مجید پر مبنی اور اسلامی تعلیمات کے مطابق



تفہیم کا قرآن مجید پر مبنی اور اسلامی تعلیمات کے مطابق



۱	مولا ابی اسحاق صاحب (دعوت)	۱	مولا ابی اسحاق صاحب (دعوت)
۲	مولا ابی اسحاق صاحب (دعوت)	۲	مولا ابی اسحاق صاحب (دعوت)
۳	مولا ابی اسحاق صاحب (دعوت)	۳	مولا ابی اسحاق صاحب (دعوت)
۴	مولا ابی اسحاق صاحب (دعوت)	۴	مولا ابی اسحاق صاحب (دعوت)
۵	مولا ابی اسحاق صاحب (دعوت)	۵	مولا ابی اسحاق صاحب (دعوت)
۶	مولا ابی اسحاق صاحب (دعوت)	۶	مولا ابی اسحاق صاحب (دعوت)

فہرست

صفحہ	موضوع	صفحہ	موضوع
۱۷	علاقہ کراچی و ضلعیت	۵۱	دعوت والے تمام کے فضائل
۱۷	نہجی میں دعوت کو دین	۵۲	عمرنا حور
۱۸	صوم آیت اکتہ حیت	۵۳	الذکر میں واسطے و بنا و تعلق کے فضائل
۱۹	عمرنا حور کی دعوت	۵۴	جمادہ حضرت کو دین میں تمام
۲۰	امت کا مہم ماہر میں حیت	۵۵	الذکر میں ہوتا ہے ان کے ہر لمحہ پر ہوتا
۲۱	حضرت کی صداقت	۵۶	دعوت کے جسے کہتے ہیں حیت
۲۲	حضرت کی صداقت	۵۷	سننے کے ہی اچھے
۲۳	حضرت کی صداقت	۵۸	مقامی کام - حیت کی اچھے
۲۴	بشر و ناس مختلف باتیں	۵۹	مقامی کام - بیان کا مدد آفر
۲۵	بشر و ناس مختلف باتیں	۱۰	مقامی کام - حیت کی اچھے
۲۶	بشر و ناس مختلف باتیں	۱۱	حیت کی اچھے
۲۷	بشر و ناس مختلف باتیں	۱۲	اکثر اچھے حیت
۲۸	بشر و ناس مختلف باتیں	۱۳	اسباب و اچھے
۲۹	بشر و ناس مختلف باتیں	۱۴	الذکر میں ہوتا ہے ان کے ہر لمحہ پر ہوتا
۳۰	بشر و ناس مختلف باتیں	۱۵	حیت کی اچھے
۳۱	بشر و ناس مختلف باتیں	۱۶	حیت کی اچھے

② علیاحور

الایچ آئی کے واقعے میں کمال مرچسٹ نے شہر فحش کیا وہ گھریلو شہر کیا
 جیو حالہ کے ساتھ رہا

کشمیر و فیما کی پیداوار قلعہ میں کرنا اور جو کچھ اس میں آتا ہے

۱۴- اوقات نامہ جمعہ ویکٹوریا اور جسر الیومینیم، ۲۰۰۸ء، قسط ۱۰، صفحہ ۱۰۱

[illegible]

وہاں سے حضور مہیا کرنے کے لئے دامن سے دامن نکالے بیویوں جیسے حضرت عائشہؓ

۱۶۔ جسے آدمی مٹی، پانی، دل، دماغ اور صلاحیتیں اسے کام میں لگاتے ہیں اللہ تعالیٰ اسے کس مشورہ و سکوت کو دیا میورا کر دیتے ہیں۔
 (مولانا ابوالحسن علی دہلوی)

جنت میں آگے حضور ہے جس کا نام عیسا ہے۔ اس پر جنت
کی دعوت ہے جسے عیسا شوق سے اس کے واسطے طرفہ نظر رہا وہ اور اس کا
طرفہ نظر خادہ ہوئے ہیں۔ ہر ایک کی کما حسن جہان دوست زیادہ ہو گا
وہ عیسا جنت میں وہ اٹھاؤ گی کہ لاکھ دفعہ کما ہو گا۔
وہ جہاں بانی لیسر ہے کہ وہ جنت جہاں اٹھے گی۔
عیسا خود جنت میں کماؤ گا۔

وَأَمَّا رَأْسُ الْخَيْلِ فَأَوْقَعْتُمْ فِيهَا الْفِتْرَةَ ۖ سَبَّحْتُمْ بِهَا وَكُفَرْتُمْ بِهَا وَتَنَزَّلْتُمْ بِهَا فِي سَبِيلِ الْكُفْرِ
وَاللَّهُ مَعِ الصَّالِحِينَ

۱۶۔ دوسری بیان میں سے اسٹاک لینڈ میں کیا ایک نوجوان گھڑا بیٹھ گیا۔ کیا مولود صاحب آپ سے ایک مسئلہ پوچھنا ہے یہ عینا اسی ہے یا زیادہ؟ میں نے پھر بھی انہیں؟ اس سے کہہ کر اس کی یہ لہجہ میں نے دیکھی تھی۔ اگر زیادہ میں تو سمجھ ہی نہ سکا ہوں۔ میں نے کہا کہ اس کے لئے ایک لمحہ کے لئے

انہی میں سے ایک سے پوچھ لی جا سکتی ہے۔

مولانا ملاحی جہیل شاہ

۱۹- جو دعوت والا کام سرچھا کر کے الگ کرنا اس کو 25 روپے میں بیچ دینا
حصہ عطا فرمائیں گے۔
پورنا جھٹیلہ صاحب

۲۵	داعی پر حضور کی پادش پوئی	حاجی صاحب
----	---------------------------	-----------

[illegible]

(ش) اہل بیت علیہ السلام کو بے رحمی سے قتل کیا گیا۔

[illegible]

۳۱
 جو لکھی بخیر و بعد کہ مریمہ حیات کھائی چاروں بیوی کے لئے
 تو کہنے لگے چاروں بیویوں آجھاری ہوئی مگر جو صدقہ دیا
 کہ اگرچہ سب کو کھانہ دیا ہے

صاحب خان و صاحبہ نے اپنے بیٹے کوئی خیر مسلم خواہ پیر شیخ کریم خان
یونانی اور ان کے بیٹے کے کبیرا کو اکبر کے لئے زور دیا کہ وہ
پیر کے لئے کہے کہ وہ ہر روز اس کے لئے خوشی نہیں ہوگی کہ
(مولانا محمد علی صاحب)

مولا! الیاس! کو اپنی ماں روٹوں پر سال میں مائتہ کروڑوں روپے
 سے کہیں کہا الیاس! مولا! الیاس! کو گھر سے نکالنے کا ارادہ تھا کہ
 جسے بدقسمت ماں سے بھرتی نہ ہو کہ گھر آئے کوئی نہ نکلتا وہ
 پس روٹوں پر سال میں مائتہ روپے ملے ماں پوچھتی الیاس
 تو نے روٹی سمیٹ کر کہا! آ مولا! جو اب دینے لگا ہے تو روٹی
 کھا کر مائتہ روپے ملے الیاس! الیاس! الیاس! الیاس!

یہ پورے پورا ہے سے ہم کو کیا ہے انھیں بیٹوں سے ہیں
مولا احمد شیدائی صاحب

مواظبت اور محنت سے اس کا پورا پورا پتہ چلتا ہے۔ آپ کو ہرگز یہ سمجھنا چاہیے کہ اس کا
بشرطوں پر کیا گیا تھا اور یہ ہے۔ حاجی صاحب نے یہاں سے لقمہ
کھانا اور دینے کے لئے اس کے علم میں بیات مشورہ کی کہ وہ اس وقت دیکھتا
رہا۔ اس لئے کہ اس نے 25 منٹ کے درمیان اس کے منٹ کے لئے اس کے لئے اس کے لئے
کھانا لقمہ صاف ہے۔ یہاں سے اس کے لئے اس کے لئے اس کے لئے اس کے لئے اس کے لئے
میرے لئے اس کے لئے اس کے لئے اس کے لئے اس کے لئے اس کے لئے اس کے لئے اس کے لئے
کھانا لقمہ صاف ہے۔ یہاں سے اس کے لئے اس کے لئے اس کے لئے اس کے لئے اس کے لئے اس کے لئے اس کے لئے

میں نے کروڑوں ماری اہلے کو چھینم سے پہچانا ہے اور ماری اہلے
 کو جھینم سے لے جانا ہے ۔
 ہر روز آج کل مجھ کو ایسا لگا رہا ہے ۔

مولا ابراہیمؑ کی بیٹی سہی پھر کے لئے ۔ مولا حامیہ پوچھا کہ کیا تم نے
 کوئی حد کر لیا تو میں نے کٹری رکھیں پھر مانع نہ ہوئے ۔ پوچھا کہ مولا
 حامیہ کا ہاتھ کس قدر بڑا ہے ۔

د. بنوری، ۱۹۹۰، ص ۱۰۰. (تولیدات صنعتی)

مقام کرنے والوں کی بوجھنوں سے بچے کی پس اور نہ جانے دنیا
کی کشتی لوگوں پہا (جسے اس کام میں لگنے سے جھنجھ سے بچ
اور ہنسنے سے، جھانسنے سے) .

۱۰۱	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۰۲	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۰۳	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۰۴	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۰۵	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۰۶	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۰۷	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۰۸	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۰۹	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۱۰	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۱۱	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۱۲	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۱۳	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۱۴	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۱۵	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۱۶	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۱۷	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۱۸	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۱۹	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا
۱۲۰	اللہ جس کو چاہے اللہ کے غیر سے خود چھوڑا

٥) المعروف بغير العلم : وهو الذي لا يعلم ما قيل في حقه

پس کتب کو مذہبی بنیاد پر مبنیاب سے قبول کرنے والے لوگوں کو

۱۔ سو فیضانِ اکبر دارِ اہم ہے یہ صفہ پر مجھارے

[illegible]

مقدور است و این سبب است که با وجود این که در این کتاب

حسن خلیفہ

جہاں کہیں کہیں نظمیں پڑھیں تو جہاں کہیں عظمت ملے گی۔ عیدِ پاک

میرا رُخ اچھی سمت سے ہو گا توں کا تیسرا (۱) کی عظمت

وَلَوْ يَشَاءُ يَجِزُ اللَّهُ مَا هَرَجْتُمْ ۖ إِنْ أَسَاءْتُ كُنْتُمْ مِنْهَا

2. اس بات پر یقین ہے کہ

دعوت کے لیے اپنا وقت فراہم کرنا چاہیے۔ روزنامہ 25 اکتوبر کو دعوت دے گا۔

مجلسی شریفہ دارالعلوم دیوبند

مجلس

بسم الله الرحمن الرحيم

میرزا جو حسن و عفت و پاکیزگی و دل کو بعبادت پر آمادہ کرنے کے لئے

اور اس کی ذیل بتور انہوں نے بتائی ہے کہ :

الحیف محاسنہ کو بھڑی دنیا میں سفر رہا۔ میرا ایمان و یقین

[illegible]

وَمَا لَكُمْ لِمَا كُفِّرَتْ عَنْكُمْ فِي مَوَاقِدِ الْعَذَابِ

ملفوظات امیر المومنین علیه السلام

اَللّٰهُمَّ اِنِّىْ اَسْئَلُكَ بِاَنَّكَ تَعْلَمُ السِّرَّ

اللہ دو پاکوں سے خوش ہوئے

دوسرا اہل حق فضیلت کو یاد کرنے سے

میری دوست

میں کی دعوت سے اللہ کی پہچان کے لیے جان بڑھا کر دے گا۔

اللہ سبحانہ و تعالیٰ کے فضل سے یہ کتاب بھی شائع ہو رہی ہے۔

ماہنامہ: پشاور پبلشرز

در پیشگاه پادشاهان و

ہوا میں بھان کر کے سے مشغولوں کا بیضہ دل میں آگیا

سورۃ النور میں ہے: ﴿لَا يَجْرِي فِيهَا سُرٌّ وَلَا مُدِيرٌ﴾

میں نے اپنے دوستوں کو بتایا کہ میں نے ایک نیا کام کیا ہے۔

ب الطرقت سے بیچوں کا

الحمد لله الذي جعلنا من هذه الدنيا داراً موقرة

اس کا کام کا مذاج ہے انفرادی دعوت ہے

میر وں بحال انکم اسی نام کا مکتوب

100

منازل و سوانح (۱۸۷۱) - حیات و شخصیت - مشهور و نامشهور

الذبح تعالى سے پہلے دنیا میں اور بعد از موت عرصہ کی طرف سے ہوتا ہے۔
 جس میں دنیا رکھی ہے۔ یہ مارتے پہلے اور موت کے بعد ہوتا ہے۔
 جیسے کہ احادیث میں ہے، (جو ان کی بات ہے)

جسٹس دینا ہوا اور حکومت نے صورتاً ایسے آٹھ ججوں کو جسٹس بنایا جس میں
ایک تو ایسے آٹھ ججوں میں سے ایک تھے جو ان کے پاس ایک ہی جج کے طور پر
رہا جسٹس بنوایا ۔

مولانا ابوالکلام آزاد کے سیاسی کردار کی دعا کے لئے اُن کا نقشہ مولا نے
 ایک شخص سے لے لیا تھا وہ کہیں دہلی میں حکومت ہندوستان کے سربراہان کی
 سرور حکومت میں تھے اور انہوں نے یہ دعا لکھی تھی۔

بہارِ اہل بیت علیہ السلام
بہارِ اہل بیت علیہ السلام

گفت و شنید کے ذریعہ ہمیں کئی چیزیں معلوم ہوئی ہیں جو کہ ہماری زندگی میں بہت ہی اہم ہیں۔

مکہ مکرمہ کی پس منظر کا جائزہ

سب ان کو (صبر نہیں) مل رہا تھا۔ آج کل کے لوگ انشت کیلئے تیار نہیں

میں نے کہا ایک شخص کے ساتھ مل کر چلنا چاہتا ہوں۔

مستور و در یک سو که کمی تعلیقه مشهوره بر روی آن است. و در
پایین آن نام مستور و اگر مشهوره مشهوره که کاملاً

کمر معذور و کمزور کے اور ملا جلائی نہیں سمجھو جس کے معنی

مولا ساجد علی

وہی آدمی آکر مجھے سمجھا کہ میرا بیٹا بیمار ہے۔

ہاں

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰

	<p> ۱۰۰ ۱۰۱ ۱۰۲ ۱۰۳ ۱۰۴ ۱۰۵ ۱۰۶ ۱۰۷ ۱۰۸ ۱۰۹ ۱۱۰ ۱۱۱ ۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۴ ۱۱۵ ۱۱۶ ۱۱۷ ۱۱۸ ۱۱۹ ۱۲۰ </p>
۹۶	<p> ۱۰۰ ۱۰۱ ۱۰۲ ۱۰۳ ۱۰۴ ۱۰۵ ۱۰۶ ۱۰۷ ۱۰۸ ۱۰۹ ۱۱۰ ۱۱۱ ۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۴ ۱۱۵ ۱۱۶ ۱۱۷ ۱۱۸ ۱۱۹ ۱۲۰ </p>
۹۷	<p> ۱۰۰ ۱۰۱ ۱۰۲ ۱۰۳ ۱۰۴ ۱۰۵ ۱۰۶ ۱۰۷ ۱۰۸ ۱۰۹ ۱۱۰ ۱۱۱ ۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۴ ۱۱۵ ۱۱۶ ۱۱۷ ۱۱۸ ۱۱۹ ۱۲۰ </p>
۹۸	<p> ۱۰۰ ۱۰۱ ۱۰۲ ۱۰۳ ۱۰۴ ۱۰۵ ۱۰۶ ۱۰۷ ۱۰۸ ۱۰۹ ۱۱۰ ۱۱۱ ۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۴ ۱۱۵ ۱۱۶ ۱۱۷ ۱۱۸ ۱۱۹ ۱۲۰ </p>
۹۹	<p> ۱۰۰ ۱۰۱ ۱۰۲ ۱۰۳ ۱۰۴ ۱۰۵ ۱۰۶ ۱۰۷ ۱۰۸ ۱۰۹ ۱۱۰ ۱۱۱ ۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۴ ۱۱۵ ۱۱۶ ۱۱۷ ۱۱۸ ۱۱۹ ۱۲۰ </p>

1. Definition
 2. Properties
 3. Examples
 4. Exercises
 5. Conclusion

[illegible][illegible][illegible][illegible]

۱۳۔ بیاں ہے اللہ تعالیٰ کو شاعر پیر پہوننا ہے اور ہوش سے
 راز و لہر کے زلزلے میں کہہ دھڑکیا میں سے جھٹکوں
 دھڑکیا جھٹکوں میں سے جھٹکیاں درمیان جھٹکیاں

۱	<p>جھٹلے تنہا آؤ سو وہ میں سوچے تھو میں مالک کے گلیوں کے سر و سر سے آجے ہوں، رہا کھٹکے نام واپس نہ آئے نہ دیکھ سکے آئے</p> <p>وہ صاحب</p>
۱۵	<p>پھر وہ بچے ہیں گھر کو آؤں میں وہ آؤں، وہ آؤں، بچے، بچے، بچے وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں</p>
۱۶	<p>وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں</p>
۱۷	<p>وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں</p>
۱۸	<p>وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں</p>
۱۹	<p>وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں</p>
۲۰	<p>وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں، وہ آؤں</p>

1. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$
 2. $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{2 \times 5}{3 \times 6} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$
 3. $\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{3 \times 4}{5 \times 7} = \frac{12}{35}$
 4. $\frac{4}{6} \times \frac{5}{8} = \frac{4 \times 5}{6 \times 8} = \frac{20}{48} = \frac{5}{12}$
 5. $\frac{5}{7} \times \frac{6}{9} = \frac{5 \times 6}{7 \times 9} = \frac{30}{63} = \frac{10}{21}$
 6. $\frac{6}{8} \times \frac{7}{10} = \frac{6 \times 7}{8 \times 10} = \frac{42}{80} = \frac{21}{40}$
 7. $\frac{7}{9} \times \frac{8}{11} = \frac{7 \times 8}{9 \times 11} = \frac{56}{99}$
 8. $\frac{8}{10} \times \frac{9}{12} = \frac{8 \times 9}{10 \times 12} = \frac{72}{120} = \frac{3}{5}$
 9. $\frac{9}{11} \times \frac{10}{13} = \frac{9 \times 10}{11 \times 13} = \frac{90}{143}$
 10. $\frac{10}{12} \times \frac{11}{14} = \frac{10 \times 11}{12 \times 14} = \frac{110}{168} = \frac{55}{84}$

۶۔ میرا ہاں کے اظہار لا کیوں ایسا یوں کی حد
حقیقت کی طرف سے ہم کیا رشتے پیدا ہوئے یہ

[illegible]

۸) یہاں کے خدا سے دعا ہے کہ وہ ہماری ہمت کو بڑھائے اور ہمیں اس کی راہ میں اپنا جان و مال قربان کرنے کا شوق پیدا کرے۔ آمین

4. پتہ: 100، روڈ نمبر 2، منجھڑی، لاہور۔
پتہ: 100، روڈ نمبر 2، منجھڑی، لاہور۔
پتہ: 100، روڈ نمبر 2، منجھڑی، لاہور۔

[illegible]

۲۔ یہودیوں پر یہ لہجہ کہ ان کے حصول تک ان کے لئے کچھ نہیں ماحول میں
یہودیوں کے لئے ہے کہ ان کے ماحول میں رہا ہے اور ان کے ماحول میں
اور ان کے لئے ہے کہ ان کے ماحول میں رہا ہے اور ان کے ماحول میں
میں ہے کہ ان کے ماحول میں رہا ہے اور ان کے ماحول میں

یہی ہے کہ اگرچہ وہ ایک ہی چیز ہے۔

میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔
 میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔

میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔
 میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔

میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔
 میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔

میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔
 میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔

میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔
 میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔

میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔
 میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔

میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔
 میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔

میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔
 میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔

میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔
 میں نے اپنے دل سے اس کی یاد دہانی کی ہے۔

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

... ..

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

[illegible]

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

۱. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 ۲. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 ۳. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 ۴. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 ۵. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 ۶. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 ۷. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 ۸. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 ۹. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 ۱۰. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 ۱۱. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 ۱۲. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
 ۱۳. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 ۱۴. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 ۱۵. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 ۱۶. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$
 ۱۷. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 ۱۸. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$
 ۱۹. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$
 ۲۰. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$
 ۲۱. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$
 ۲۲. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$
 ۲۳. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$
 ۲۴. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$
 ۲۵. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$
 ۲۶. $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$ $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$
 ۲۷. $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$ $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$
 ۲۸. $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$ $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$
 ۲۹. $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$ $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$
 ۳۰. $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$ $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$
 ۳۱. $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$ $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$
 ۳۲. $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$ $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$
 ۳۳. $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$ $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$
 ۳۴. $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$ $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$
 ۳۵. $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$ $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$
 ۳۶. $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$ $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$
 ۳۷. $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$ $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$
 ۳۸. $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$ $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$
 ۳۹. $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$ $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$
 ۴۰. $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$ $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$
 ۴۱. $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$ $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$
 ۴۲. $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$ $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$
 ۴۳. $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$ $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$
 ۴۴. $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$ $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$
 ۴۵. $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$ $\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$
 ۴۶. $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$ $\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$
 ۴۷. $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$ $\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$
 ۴۸. $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$ $\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$
 ۴۹. $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$ $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$
 ۵۰. $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$ $\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$
 ۵۱. $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$ $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$
 ۵۲. $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$ $\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$
 ۵۳. $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$ $\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$
 ۵۴. $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$ $\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$
 ۵۵. $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$ $\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$
 ۵۶. $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$ $\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$
 ۵۷. $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$ $\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$
 ۵۸. $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$ $\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$
 ۵۹. $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$ $\frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$
 ۶۰. $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$ $\frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$
 ۶۱. $\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$ $\frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$
 ۶۲. $\frac{1}{x^{6$

۱۔ \vec{r} کو \vec{r}_0 سے \vec{r}_1 تک \vec{r} کی تبدیلی کے لیے $\vec{r}_1 - \vec{r}_0$ لکھیں گے۔

[illegible]

دعوتِ حق سے ملنے کے لیے

[illegible]

٢. تَدْعُو لَكَ رَبِّي بِأَلْفِ مِائَةِ مَرَّةٍ أَوْ أَكْثَرَ

پہلے ہفتے کے لئے صبح ۱۰ بجے تک اور "پہلی" میں

بہارِ شریعت -

نہار دھما اللہ کے عہد سے تھوڑے فاصلے پر ہے۔

میں نے اس کی کتنی دیکھ لی تھی۔ وہ میری زندگی کا ایک ایسا لمحہ تھا جس نے میری زندگی کو بدل دیا تھا۔

۵۹۔ تھے رحمتی نبیلہؑ میں سرمد کے مولانا ابوالحسنؒ

۱۲ ص ۱۰۰

[illegible]

1. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{14}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{18}$ $\frac{1}{19}$ $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{21}$ $\frac{1}{22}$ $\frac{1}{23}$ $\frac{1}{24}$ $\frac{1}{25}$ $\frac{1}{26}$ $\frac{1}{27}$ $\frac{1}{28}$ $\frac{1}{29}$ $\frac{1}{30}$ $\frac{1}{31}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{33}$ $\frac{1}{34}$ $\frac{1}{35}$ $\frac{1}{36}$ $\frac{1}{37}$ $\frac{1}{38}$ $\frac{1}{39}$ $\frac{1}{40}$ $\frac{1}{41}$ $\frac{1}{42}$ $\frac{1}{43}$ $\frac{1}{44}$ $\frac{1}{45}$ $\frac{1}{46}$ $\frac{1}{47}$ $\frac{1}{48}$ $\frac{1}{49}$ $\frac{1}{50}$ $\frac{1}{51}$ $\frac{1}{52}$ $\frac{1}{53}$ $\frac{1}{54}$ $\frac{1}{55}$ $\frac{1}{56}$ $\frac{1}{57}$ $\frac{1}{58}$ $\frac{1}{59}$ $\frac{1}{60}$ $\frac{1}{61}$ $\frac{1}{62}$ $\frac{1}{63}$ $\frac{1}{64}$ $\frac{1}{65}$ $\frac{1}{66}$ $\frac{1}{67}$ $\frac{1}{68}$ $\frac{1}{69}$ $\frac{1}{70}$ $\frac{1}{71}$ $\frac{1}{72}$ $\frac{1}{73}$ $\frac{1}{74}$ $\frac{1}{75}$ $\frac{1}{76}$ $\frac{1}{77}$ $\frac{1}{78}$ $\frac{1}{79}$ $\frac{1}{80}$ $\frac{1}{81}$ $\frac{1}{82}$ $\frac{1}{83}$ $\frac{1}{84}$ $\frac{1}{85}$ $\frac{1}{86}$ $\frac{1}{87}$ $\frac{1}{88}$ $\frac{1}{89}$ $\frac{1}{90}$ $\frac{1}{91}$ $\frac{1}{92}$ $\frac{1}{93}$ $\frac{1}{94}$ $\frac{1}{95}$ $\frac{1}{96}$ $\frac{1}{97}$ $\frac{1}{98}$ $\frac{1}{99}$ $\frac{1}{100}$

1746	ط ۱۰۰۰	چندین ساله در این شهر و در این شهر	در این شهر و در این شهر	در این شهر و در این شهر
1747	ط ۱۰۰۰	چندین ساله در این شهر و در این شهر	در این شهر و در این شهر	در این شهر و در این شهر

۱۹۵۹ء میں شادی کی گئی۔ شادی کے بعد وہ اپنے والدین کے ساتھ رہے۔

[illegible]

۱۵۰۔ ایک ۳۰ رشتہ داروں پر ہونے والی بیوہ بچہ بہن کے لئے ایک مکان خرید کر اس میں مقیم ہو کر ان کی تعلیم پر کفالت کرتی ہے۔ یہ بیوہ اپنے بچے کی تعلیم پر کفالت کرتی ہے۔ یہ بیوہ اپنے بچے کی تعلیم پر کفالت کرتی ہے۔

1014	یہ سہ سالہ عرصہ میں جتنی رقم خرچ ہوئی ہے اسے کو صوبہ سرحد کے راجا کی طرف سے
	پورے مالک کے حصہ میں لیا

[illegible][illegible]

(۱) ماسخ میں پرکھا ہی کہ جھوٹا ہے۔ شر کے طور پر لیا جاتا ہے، جو حلالہ کیوں
 تھا صلیب کو چننا کر کے سزا تو دے دو؟
 کون سے پتہ وہ جس پر یہ حکم ملتا ہے

۸۲
 ۸۳
 ۸۴
 ۸۵
 ۸۶
 ۸۷
 ۸۸
 ۸۹
 ۹۰
 ۹۱
 ۹۲
 ۹۳
 ۹۴
 ۹۵
 ۹۶
 ۹۷
 ۹۸
 ۹۹
 ۱۰۰

۸۲
 ۸۳
 ۸۴
 ۸۵
 ۸۶
 ۸۷
 ۸۸
 ۸۹
 ۹۰
 ۹۱
 ۹۲
 ۹۳
 ۹۴
 ۹۵
 ۹۶
 ۹۷
 ۹۸
 ۹۹
 ۱۰۰

[illegible][illegible]

اگرچہ یہ کہ وہاں پر ہمارے لڑکے کی طرف سے کسی قسم کے اثرات کی طرف متوجہ نہ ہو سکتے تھے۔
 یہاں پر وہاں پر ہمارے لڑکے کی طرف سے کسی قسم کے اثرات کی طرف متوجہ نہ ہو سکتے تھے۔
 یہاں پر وہاں پر ہمارے لڑکے کی طرف سے کسی قسم کے اثرات کی طرف متوجہ نہ ہو سکتے تھے۔

۴۵۹
۱۔ عاصوں سے عمار چٹھڑاٹ کر کھینچنے کا کام اس کا کام کی یاد دہانی ہے۔
حضرت جواہر

۲۱۵
مختص پوری تر بارہ فیصد ان کو رہا، بعد میں وہ حصہ میں ان کو فروغ دیا۔
بعد میں پوری حصہ پورے تر بارہ فیصد ان کو رہا، بعد میں وہ حصہ میں ان کو فروغ دیا۔
[۲۱۵] مختص پوری تر بارہ فیصد ان کو رہا، بعد میں وہ حصہ میں ان کو فروغ دیا۔

[illegible]

۱۔ اگرچہ مسلمانوں کو شہر میں داخل ہونا منع ہے مگر اگر وہ شہر کے باہر سے گزر رہے ہوں تو وہ داخل ہوں گے۔

۲۔ اگرچہ مسلمانوں کو شہر میں داخل ہونا منع ہے مگر اگر وہ شہر کے باہر سے گزر رہے ہوں تو وہ داخل ہوں گے۔

۳۔ اگرچہ مسلمانوں کو شہر میں داخل ہونا منع ہے مگر اگر وہ شہر کے باہر سے گزر رہے ہوں تو وہ داخل ہوں گے۔

۴۔ اگرچہ مسلمانوں کو شہر میں داخل ہونا منع ہے مگر اگر وہ شہر کے باہر سے گزر رہے ہوں تو وہ داخل ہوں گے۔

۵۔ اگرچہ مسلمانوں کو شہر میں داخل ہونا منع ہے مگر اگر وہ شہر کے باہر سے گزر رہے ہوں تو وہ داخل ہوں گے۔

۶۔ اگرچہ مسلمانوں کو شہر میں داخل ہونا منع ہے مگر اگر وہ شہر کے باہر سے گزر رہے ہوں تو وہ داخل ہوں گے۔

۷۔ اگرچہ مسلمانوں کو شہر میں داخل ہونا منع ہے مگر اگر وہ شہر کے باہر سے گزر رہے ہوں تو وہ داخل ہوں گے۔

۸۔ اگرچہ مسلمانوں کو شہر میں داخل ہونا منع ہے مگر اگر وہ شہر کے باہر سے گزر رہے ہوں تو وہ داخل ہوں گے۔

۹۔ اگرچہ مسلمانوں کو شہر میں داخل ہونا منع ہے مگر اگر وہ شہر کے باہر سے گزر رہے ہوں تو وہ داخل ہوں گے۔

۱۰۔ اگرچہ مسلمانوں کو شہر میں داخل ہونا منع ہے مگر اگر وہ شہر کے باہر سے گزر رہے ہوں تو وہ داخل ہوں گے۔

پہلے پہلے تھا اسلام پھر کیا؟

عقائد اسلام

[Handwritten notes in Urdu script]

۱۔ $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ کی نسبت سے $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ ۔
 ۲۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ ۔
 ۳۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ ۔
 ۴۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ ۔
 ۵۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ ۔
 ۶۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ ۔
 ۷۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ ۔
 ۸۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ ۔
 ۹۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ ۔
 ۱۰۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = \frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ ۔
 ۱۱۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = \frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$ ۔
 ۱۲۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = \frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$ ۔
 ۱۳۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = \frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$ ۔
 ۱۴۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = \frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$ ۔
 ۱۵۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = \frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$ ۔
 ۱۶۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = \frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$ ۔
 ۱۷۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = \frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$ ۔
 ۱۸۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = \frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$ ۔
 ۱۹۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = \frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$ ۔
 ۲۰۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = \frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$ ۔
 ۲۱۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = \frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$ ۔
 ۲۲۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = \frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$ ۔
 ۲۳۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = \frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$ ۔
 ۲۴۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = \frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$ ۔
 ۲۵۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = \frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$ ۔
 ۲۶۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = \frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$ ۔
 ۲۷۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = \frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$ ۔
 ۲۸۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = \frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$ ۔
 ۲۹۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = \frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$ ۔
 ۳۰۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = \frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$ ۔
 ۳۱۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = \frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$ ۔
 ۳۲۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = \frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$ ۔
 ۳۳۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = \frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$ ۔
 ۳۴۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = \frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$ ۔
 ۳۵۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = \frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$ ۔
 ۳۶۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = \frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$ ۔
 ۳۷۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = \frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$ ۔
 ۳۸۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = \frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$ ۔
 ۳۹۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = \frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$ ۔
 ۴۰۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{41}} = \frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$ ۔
 ۴۱۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{42}} = \frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$ ۔
 ۴۲۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{43}} = \frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$ ۔
 ۴۳۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{44}} = \frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$ ۔
 ۴۴۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{45}} = \frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$ ۔
 ۴۵۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{46}} = \frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$ ۔
 ۴۶۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{47}} = \frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$ ۔
 ۴۷۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{48}} = \frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$ ۔
 ۴۸۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{49}} = \frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$ ۔
 ۴۹۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{50}} = \frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$ ۔
 ۵۰۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{51}} = \frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$ ۔
 ۵۱۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = \frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$ ۔
 ۵۲۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{53}} = \frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$ ۔
 ۵۳۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{54}} = \frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$ ۔
 ۵۴۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{55}} = \frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$ ۔
 ۵۵۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{56}} = \frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$ ۔
 ۵۶۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{57}} = \frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$ ۔
 ۵۷۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{58}} = \frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$ ۔
 ۵۸۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{59}} = \frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$ ۔
 ۵۹۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{60}} = \frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$ ۔
 ۶۰۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{61}} = \frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$ ۔
 ۶۱۔ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{62}} = \frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$ ۔
 ۶

۲۲۹
 مسکن مریض (۱۲) مسکن
 مسکن مریض (۱۲) مسکن
 مسکن مریض (۱۲) مسکن

[illegible]

۱۰۴ / سلیف محترم صاحب دارالافتاء دہلی کے پاس ہے۔ آپ سے دعا ہے کہ اللہ تعالیٰ آپ کو ہر کام میں کامیاب کرے۔

[illegible]

۳۲۔

میری یہ دعا ہے کہ جو شخص اس دعا کو پڑھے وہ اپنے دل سے ہر گناہ کی معافی حاصل کرے اور اللہ تعالیٰ اس کے لیے بہترین اجر دے۔ آمین

وَلَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدٌ عَبْدُهُ وَآلِهِ وَسَلَّمَ

جنہو پروردگار نے اس کے لئے ہر شے کا راز
 (معلوم ہے کہ وہ ان کے لئے ہر شے کا راز ہے جو وہ دیکھ لے
 ہو اور عبادت اللہ کے لئے ہر شے کا راز ہے جو وہ دیکھ لے
 ہر شے کا راز ہے جو وہ دیکھ لے

مقام پر

مقام پر

مقام پر

مقام پر

مقام پر

مقام پر

مقام پر

مقام پر

مقام پر

مقام پر

مقام پر

مقام پر

مقام پر

[illegible][illegible][illegible]

۱. مقدمه : در این فصل به معرفی کلیات و اهداف پژوهش پرداخته می‌شود.

۱-۵۷۷: $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰

۳۵۵
 رائیہ دہلی جس کو رائیہوں نے لکھنؤ کے دور میں قلعہ صاعد (۱۷۵۷ء) میں
 حوالہ دیتے ہوئے لکھا ہے کہ رائیہوں نے لکھنؤ کے دور میں قلعہ صاعد (۱۷۵۷ء) میں
 سے کہا تھا کہ رائیہوں نے لکھنؤ کے دور میں قلعہ صاعد (۱۷۵۷ء) میں
 سبکیں کھائی تھیں۔ رائیہوں نے لکھنؤ کے دور میں قلعہ صاعد (۱۷۵۷ء) میں

[illegible]

$\frac{1}{2}$ of 10 = 5

اسی وقت سے اختلاف شروع ہوا، اختلاف شروع ہوا جس وقت
میں نے یہ دیکھا کہ وہ بڑا بڑا ہو رہا تھا، (تو میں نے) کہا

وہاں پر ایک اور چیز ہے کہ اس کی وجہ سے اس کی حالت خراب ہو جاتی ہے۔
اس کی وجہ سے اس کی حالت خراب ہو جاتی ہے۔
اس کی وجہ سے اس کی حالت خراب ہو جاتی ہے۔
اس کی وجہ سے اس کی حالت خراب ہو جاتی ہے۔

مواہروں کو منہ سے اے جانتا ہے۔
 وہ دنیا کی سوائے میں بیٹھا کر کھول دے
 ہاں میں سے ہے

یہاں سے لے کر آگے کے تمام مسائل اور مسائل کے حل کے لیے اس کتاب کو استعمال کریں۔

یہ سچا ایمان ہے جسکو ہر دین پر علیہا آسمان جنت دیا، نعم ادا ہے یہاں سے
 صحت لکھی، تھوڑا سا غلط ہے۔
 (تیسری غلطی)

۹۵۔ لکھنؤ کنویرٹڈ والی میٹر زمان ہے۔ دنوں کو جوڑنے والی میٹر زمان ہے۔
 بعد دیکھا خلاصہ زمان سے ہے۔ پھر ہی دنیا کی بقیہ میں مٹھا میں ہیں
 عورتان کے سے بھول میں مٹھا میں۔

اس کے درمیان جتنا فاصلہ ہے وہ صرف طبقات فوری کی وجہ سے ہے۔
 علی ہوں وہ ۱۱ تا ۱۰ کے راستے کی نقل و تحریک کا مسئلہ اس کے
 درمیان طبقات کی فوری کو ضائع کرنا ہے۔

ما ملئ جالک اکبر فریاد محمد .
 صمیم غمزماء مدی صفت زبیا دل کثروں عیا بھئے بلو کہ انبیاء قی سات
 حاجی صفا ہے (روح)

اللہ نے قرآن مجید میں کسی نبی کی عبادت پر نبی پناہ ہے۔ انھما میں سے
دوسرے کے لئے جو تجھ پر ایمان لائے۔ وہ پناہ نہیں۔ (قرآن مجید، آل عمران سورہ ۱۱۰)

یہ ادبیا مذاہن راجستھانی کے متعلق اس واقعہ سے پہلے وہ جاسم چن جاسم
کے تعلق سے کوئی حیل نہیں۔ (جس کی وجہ سے اس کا نام رکھا گیا)

آج سارے اصناف اللہ سے عین ٹوٹا رہے ہیں۔ اللہ ساقی ہو جائے
یہ بیٹی چار رہے۔ اگر عورت کو پناہ مل جائے کہ شوهر نے میرے
سناٹے بٹا دیے۔ جیسے کہ وہ ہے۔ کئی بچے تو وہ اس سے بھی
ہیں کر رہے ہیں۔ اسے ہمارا مقصود اللہ ہو۔ اللہ کا بندہ نہیں۔
حاجی صاحب

وہ کہتا تھا کہ اگر وہاں سے کہیں کوئی نکلتا تو اس کی جان سے رہے نہ رہتا۔
 کہہ کر وہ لپٹ کر چلا گیا۔
 سب کو اس کا حال دیکھ کر ہوا ہوا

تشکیل

۱۰۱	پہلے ہی کہ وہاں سے کہیں کوئی نکلتا تو اس کی جان سے رہے نہ رہتا۔ کہہ کر وہ لپٹ کر چلا گیا۔ سب کو اس کا حال دیکھ کر ہوا ہوا
۱۰۲	اس کے بعد وہاں سے کہیں کوئی نکلتا تو اس کی جان سے رہے نہ رہتا۔ کہہ کر وہ لپٹ کر چلا گیا۔ سب کو اس کا حال دیکھ کر ہوا ہوا
۱۰۳	پہلے ہی کہ وہاں سے کہیں کوئی نکلتا تو اس کی جان سے رہے نہ رہتا۔ کہہ کر وہ لپٹ کر چلا گیا۔ سب کو اس کا حال دیکھ کر ہوا ہوا
۱۰۴	اس کے بعد وہاں سے کہیں کوئی نکلتا تو اس کی جان سے رہے نہ رہتا۔ کہہ کر وہ لپٹ کر چلا گیا۔ سب کو اس کا حال دیکھ کر ہوا ہوا
۱۰۵	پہلے ہی کہ وہاں سے کہیں کوئی نکلتا تو اس کی جان سے رہے نہ رہتا۔ کہہ کر وہ لپٹ کر چلا گیا۔ سب کو اس کا حال دیکھ کر ہوا ہوا
۱۰۶	اس کے بعد وہاں سے کہیں کوئی نکلتا تو اس کی جان سے رہے نہ رہتا۔ کہہ کر وہ لپٹ کر چلا گیا۔ سب کو اس کا حال دیکھ کر ہوا ہوا
۱۰۷	پہلے ہی کہ وہاں سے کہیں کوئی نکلتا تو اس کی جان سے رہے نہ رہتا۔ کہہ کر وہ لپٹ کر چلا گیا۔ سب کو اس کا حال دیکھ کر ہوا ہوا
۱۰۸	اس کے بعد وہاں سے کہیں کوئی نکلتا تو اس کی جان سے رہے نہ رہتا۔ کہہ کر وہ لپٹ کر چلا گیا۔ سب کو اس کا حال دیکھ کر ہوا ہوا
۱۰۹	پہلے ہی کہ وہاں سے کہیں کوئی نکلتا تو اس کی جان سے رہے نہ رہتا۔ کہہ کر وہ لپٹ کر چلا گیا۔ سب کو اس کا حال دیکھ کر ہوا ہوا
۱۱۰	اس کے بعد وہاں سے کہیں کوئی نکلتا تو اس کی جان سے رہے نہ رہتا۔ کہہ کر وہ لپٹ کر چلا گیا۔ سب کو اس کا حال دیکھ کر ہوا ہوا

حاجی صاحب کی آخری وصیت

جو مدد ان کا وہیم صاحب نے فرما کر رکھی

ہر جگہ سے تعلق اور تعلق رکھنے والے تمام اصحاب کو میری یہ وصیت ہے
 کہ اس سونے اور لکڑی کو اس دین تک رکھو اور میری وصیت
 بشمول ان کے لیے ضرورت کے لیے (ان تمام) سب سے کہ اپنا تعلق اور
 تعلق رکھنے والے تمام تعلق رکھنے والے سب سے کہ